

E-Mail Protokolle

Prof. Dr. (TU NN)

Norbert Pohlmann

Institut für Internet-Sicherheit – if(is)
Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen
http://www.internet-sicherheit.de



Inhalt



- Ziele und Einordnung
- E-Mail Übersicht und Nachrichtenformat
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protokollmitschnitt)
- POP3 Post Office Protocol Version 3 (Protokollmitschnitt)
- IMAP Internet Message Access Protocol
- Zusammenfassung

Inhalt



Ziele und Einordnung

- E-Mail Übersicht und Nachrichtenformat
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protokollmitschnitt)
- POP3 Post Office Protocol Version 3 (Protokollmitschnitt)
- IMAP Internet Message Access Protocol
- Zusammenfassung

E-Mail Protokolle → Ziele



- Gutes Verständnis für die E-Mail Protokolle
- Erlangen der Kenntnisse über die Aufgaben, Prinzipien, Mechanismen und Gefahren der E-Mail Protokolle
- Gewinnen von praktischen Erfahrungen über die E-Mail-Protokolle mit Hilfe von Protokollanalysen und Statistiken (IAS)

Die Anwendungsebene



→ E-Mail Protokolle - Einordnung

Internet-Protokollstack

Anwendungs- schicht	Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	File Transfer Protocol (FTP)	Simp Ma Trans Proto (SM ⁻	iil sfer ocol	Terminal Emulation (TELNET)	Domain Name Service (DNS)	SNMP DHCP NNPT RPC POP3	Anwendungs- dienste
Transport- schicht	Transmission Control Protocol (TCP)			User Datagram Protocol (UDP)			Internet Control Message	Kommunikations-
Vermittlungs- schicht	Internet Protocol (IP) Address Posolution Protocol (APP) OSPF, IPsec, MPLS,				dienste			
	Address Resolution Protocol (AF				<u> </u>	sec, MPLS,	\prec	
Netzanschluss- schicht	Netz 1 (z.B. Fast Ethernet)		Netz 2 (z.B. ISDN)		Netz n (z.B. Wireless LAN)		Netz- dienste	

Inhalt



Ziele und Einordnung

E-Mail-Übersicht und Nachrichtenformat

- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protokollmitschnitt)
- POP3 Post Office Protocol Version 3 (Protokollmitschnitt)
- IMAP Internet Message Access Protocol
- Zusammenfassung

E-Mail Nachrichtenformat→ Standards und Literatur

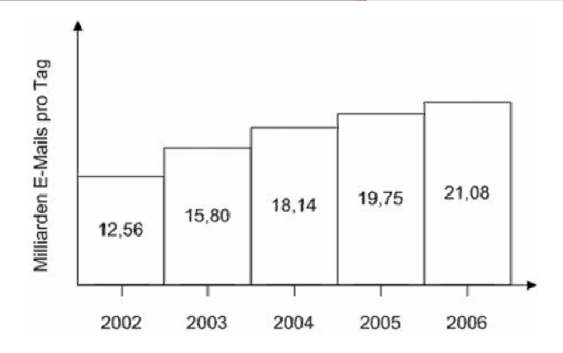


RFC 5322 Nachrichtenformat

E-Mail → Übersicht (1/3)



- E-Mail, die elektronische Post, ist die am häufigsten genutzte Anwendung im Internet!
- Die IDC-Grafik zeigt die für geschäftliche Zwecke täglich verschickten E-Mails in Milliarden pro Tag.



- 1982 wurden die E-Mail Vorschläge in Zusammenhang mit dem ARPANET in den entsprechenden RFCs (821 und 822) veröffentlicht.
- 1984 erstellte die CCITT (heute ITU) die X.400-Empfehlung.
- Nach einem Jahrzehnt des Wettbewerbs wurden die E-Mail-Systeme auf der Grundlage von RFC 822 häufiger benutzt, während die auf X.400 basierenden verschwunden waren.
- Der Grund für den Erfolg von RFC 822 lag nicht darin, dass das System so gut war, sondern dass X.400 zu komplex war.



E-Mail → Übersicht (2/3)

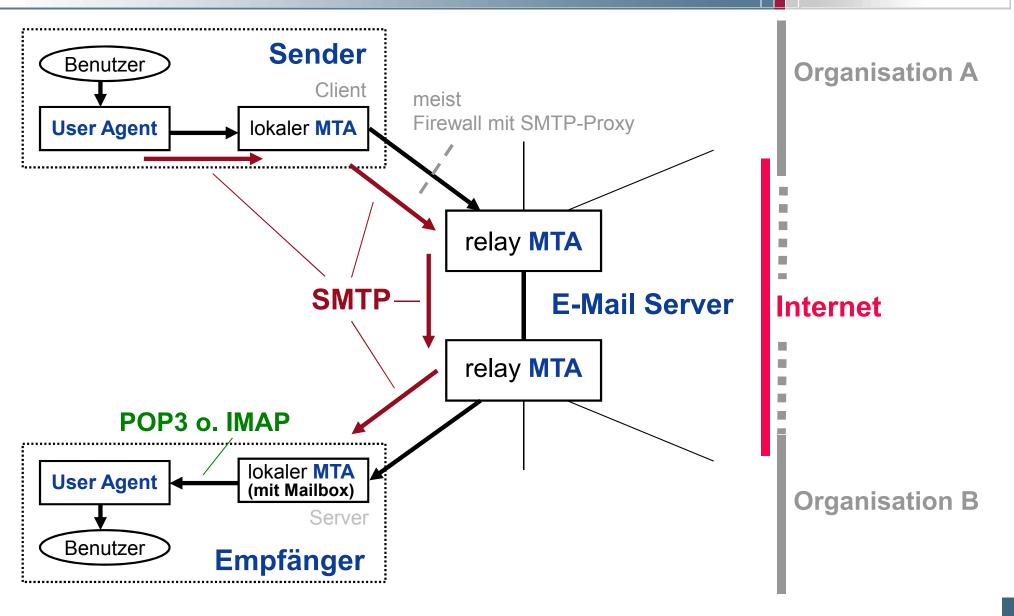


- Ein E-Mail-System besteht normalerweise aus zwei Teilsystemen:
 - Einem Benutzeragenten (User Agent UA), mit dem die Benutzer Nachrichten lesen/schreiben und senden/empfangen können.
 - Die User Agents (UA)s sind lokale Programme, die eine auf Benutzerbefehle, Menüs oder Grafik basierende Methode für die Interaktion des Benutzers mit dem E-Mail-System bietet.

- Einem Nachrichtenübertragungsagenten
 (Message Transfer Agent MTA), der die E-Mail zwischen den
 MTAs transportiert und vom UA empfängt.
 - Der Message Transfer Agent (MTA) ist ein Prozess auf einem Server (Mail-Server), der die E-Mails im System (lokale Organisationen und/oder Internet) befördert.

E-Mail → Übersicht (3/3)



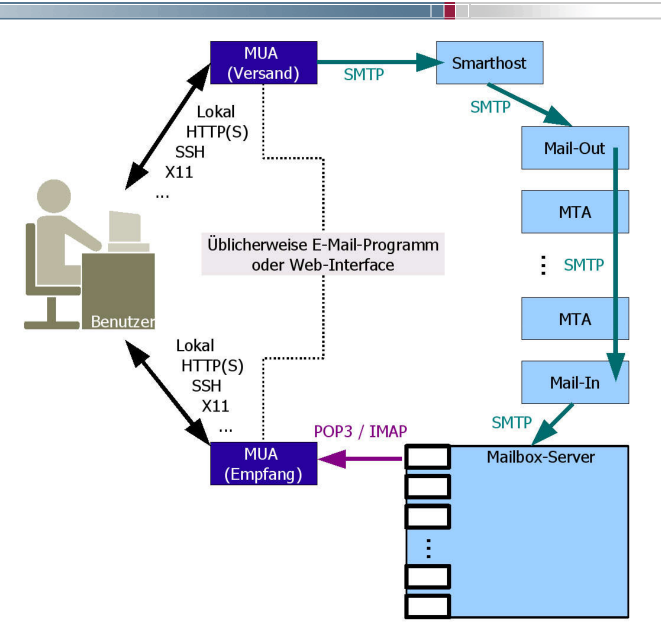


Hinweis: Die "relay MTAs" werden im DNS mit MX Records beschrieben

Infrastruktur E-Mail im Internet

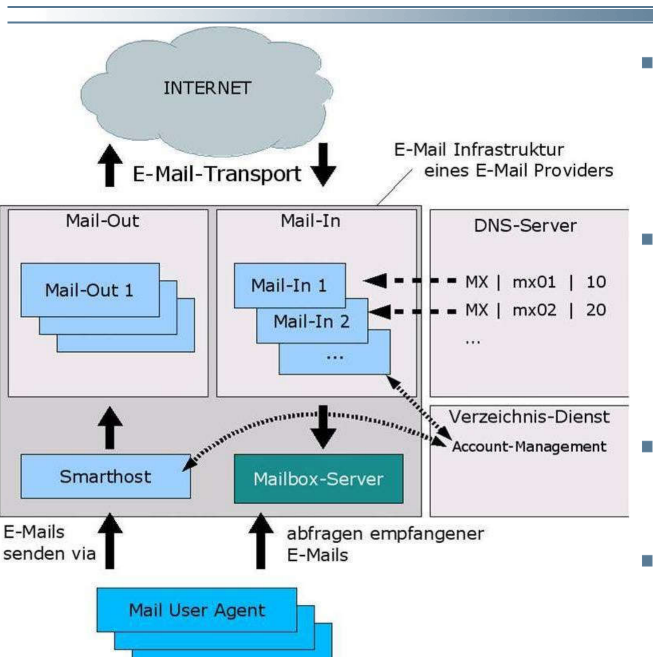


E-Mail-Zustellung im Internet bedeutet Übertragung per SMTP



Infrastruktur eines E-Mail Service Providers



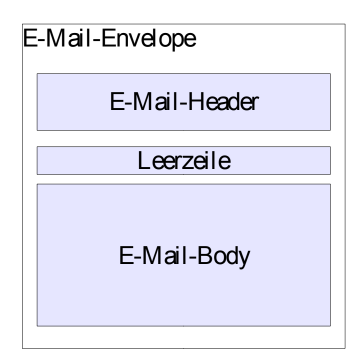


- Mail User Agent interagiert mit Smarthost und Mailbox-Server (hohe Verfügbarkeit aus Providersicht)
- Provider X versendet über den Mail-Out ausgehende E-Mails mit Empfängern bei Provider Y an Mail-In von Provider Y
- Account- und Identity-Management über
 Verzeichnisdienst
- MX RRs zeigen mit verschiedenen
 Prioritäten auf Mail-Ins

Nachrichtenformat → E-Mail-Nachrichten



- Eine E-Mail-Nachricht besteht aus zwei Teilen:
 - Der Header enthält hauptsächlich Informationen, die für die Zustellung einer E-Mail wichtig sind, sowie Hinweise für den Empfänger.
 - Der Body (Rumpf) enthält den eigentlichen Inhalt bzw. den Text (Bild, Audio, Video, ...) der E-Mail.
- Der Body ist dabei vom Header durch eine Leerzeile getrennt.



- Die RFC 822 legt fest, dass die E-Mail nur ASCII-Zeichen enthalten darf (d.h. es stehen nur 7-Bit (0-127) zur Verfügung).
- Damit wird sichergestellt, dass die E-Mails über alle Übertragungskanäle versendet werden können.
- D.h. aber auch, dass alle E-Mails, die einen größeren Zeichensatz benötigen (heute fast alle!), entsprechend kodiert werden müssen!

Nachrichtenformate → Nachrichten-Header (1/3)



- Jedes Header-Feld besteht aus einer Zeile mit ASCII-Text, in der der Feldname, ein Doppelpunkt und meist ein Wert stehen.
- Im Normalfall baut der User-Agent (UA) eine E-Mail auf und übergibt sie an den Message Transfer Agent (MTA), der dann einige Header-Felder benutzt, um die E-Mail entsprechend zu übertragen.
- Die wichtigsten Header-Felder sind:

Header	Bedeutung	
То:	E-Mail-Adresse(n) des/der primären Empfänger(s)	
Cc:	E-Mail-Adresse(n) des/der sekundären Empfänger(s)	
Bcc:	E-Mail-Adresse(n) für blinde Kopien an Dritte	
From:	Ersteller der Nachricht	
Sender:	E-Mail-Adresse des tatsächlichen Absenders	
Received:	Zeile, die von jedem Transferagenten auf dem Weg eingefügt wird	
Return-Path:	Kann verwendet werden, um einen Pfad zurück zum Absender zu bezeichnen	

Nachrichtenformate → Nachrichten-Header (2/4)



- Das Feld An: (To)
 gibt die E-Mail-Adresse des primären Empfängers an. Es sind auch
 mehrere Empfänger zulässig.
- Das Feld Cc: (Carbon Copy) gibt die Adresse der sekundären Empfänger an. Bei der Zustellung wird zwischen primären und sekundären Empfängern kein Unterschied gemacht. Es handelt sich um einen rein psychologischen Unterschied, der für die Benutzer, nicht aber für das E-Mail-System wichtig ist.
- Das Feld Bcc: (Blind Carbon Copy) hat die gleiche Bedeutung wie das Feld Cc: abgesehen davon, dass die Zeile in allen Kopien, die an die primären und sekundären Empfänger gesendet wird, gelöscht wird. Mit dieser Funktion kann der Benutzer Kopien einer E-Mail an Dritte senden, ohne dass die primären und sekundären Empfänger davon wissen.

Nachrichtenformate → Nachrichten-Header (3/4)



Die Felder Von: (From) und Absender: (Sender) geben an, wer die E-Mail geschrieben bzw. gesendet hat. Das muss nicht unbedingt die gleiche Person sein (z.B. Chef (Von) - Sekretärin (Absender)). Im Feld Von: ist ein Eintrag erforderlich, während das Feld Absender: weggelassen werden kann, wenn es mit Von: identisch ist.

Das Feld Empfänger: (Received) wird vom jedem MTA auf dem Weg eingeführt. In dieser Zeile stehen die Identität des Agenten, Datum und Uhrzeit des Empfangs der E-Mail und weitere Informationen, die Auskunft über Fehler im Routing-System geben können.

Das Feld Rückweg: (Return-Path)
wird vom letzten MTA eingeführt und soll angeben, wie die E-Mail an den
Sender zurückgeschickt werden kann.

Hinweis:
 Diese Informationen werden auch für die Spam-Analyse verwendet.

Nachrichtenformate → Nachrichten-Header (4/4)



Weitere Felder für den Nachrichten-Header sind:

Header	Bedeutung
Date:	Datum und Uhrzeit, wann die Nachricht gesendet wurde
Reply-To:	E-Mail-Adresse, an die Antworten gesendet werden können
Message-Id:	Eindeutige Kennung der Nachricht für eine spätere Bezugnahme
In-Reply-To:	Kennung der Nachricht, der diese Antwort gilt
References:	Andere relevante Nachrichtenkennungen
Keywords:	Vom Benutzer gewählte Schlüsselwörter
Subject:	Kurzer einzeiliger Betreff der Nachricht

Das Feld Antwort-an: (Reply-To)

wird benutzt, wenn weder der Verfasser (Von) noch der Sender (Absender) der E-Mail die Antwort erhalten wollen. Beispiele:

- Sender hat zwei E-Mail-Adressen und möchte, dass die Anwort auf die andere Adresse geht
- → Sekretärin des Marketingleiters sendet eine E-Mail an Kunden, die sich an den Vertriebsleiter wenden sollen
- Alle weiteren Header sind "Private" und werden i.d.R. mit "X-" angezeigt.

MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → Übersicht



- Bei RFC 822 bestehen E-Mails nur aus Textnachrichten im ASCII-Format.
- Da heute aber die meisten E-Mails andere Typen von Nachrichten übersenden, ist der MIME-Standard (RFC 1341) integriert worden.
- Nach dem Grundkonzept von MIME soll das Format RFC 822 weiterhin verwendet werden, jedoch mit erweiterten Strukturen für den Nachrichtentext und mit einer Definition der Kodierungsregeln für Nicht-ASCII-Nachrichten.
- Ohne von RFC 822 abzuweichen, können MIME-Nachrichten mit den vorhandenen E-Mail-Programmen und -Protokollen übertragen werden.
- MIME definiert fünf neue Nachrichten-Header:

Header	Bedeutung
MIME-Version:	Bezeichnet die MIME-Version
Content-Description:	Vom Benutzer lesbare Zeichenkette, die den Inhalt der Nachricht andeutet
Content-Id:	Eindeutiger Bezeichner
Content-Transfer-Encoding:	Bezeichnet, wie der Nachrichteninhalt für die Übertragung verpackt wurde
Content-Type:	Content-Type:

MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → Nachrichten-Header



- Das Feld MIME-Version
 - informiert den BA, der die E-Mail erhält, dass er es mit einer MIME-Nachricht zu tun hat und welche MIME-Version benutzt wird. Bei E-Mails ohne MIME-Header wird angenommen, dass es sich um ASCII-Text handelt.
- Das Feld Inhaltsbeschreibung: (Content-Description) ist eine ASCII-Zeichenkette, die auf den Inhalt der Nachricht hinweist.
- Das Feld Inhaltskennung: (Content-ID) eindeutige Kennung des Inhaltes.
- Das Feld Übertragungskodierung (Content-Transfer-Encoding) bezeichnet, wie die Nachricht zur Übertragung in einem Netz gekapselt wurde (z.B. base64 oder Quoted-Printable).
- Das Feld Inhaltstyp: (Content-Type) gibt die Art des Nachrichteninhaltes an (siehe RFC 2045). Z.B. Content-Type: video/mpeg

MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → base64 Encoding



- Bei dieser Kodierung werden Gruppen von je 24-Bit (3 Byte) in vier 6-Bit-Einheiten zerlegt (4 Byte), und je Einheit wird als zulässiges ASCII-Zeichen übertragen.
- Das heißt, (Binär-)Daten werden durch "base64 Encoding" um etwa 33% länger.
- Die Kodierung lautet "A" für "0", "B" für "1" usw., gefolgt von den 26 Kleinbuchstaben, den zehn Ziffern sowie "+" und "/" für "62" und "63".

Code: 0-25 26-51 52-61 62 63
 Zeichen: A-Z a-z 0-9 + /

- Die Folgen "==" und "=" geben an, dass die letzte Gruppe nur 8 bzw. 16 Bit enthielt.
- Beispiel:
 - "AAAAAAA" → "QUFBQUFBQQ==" (base64 kodiert)

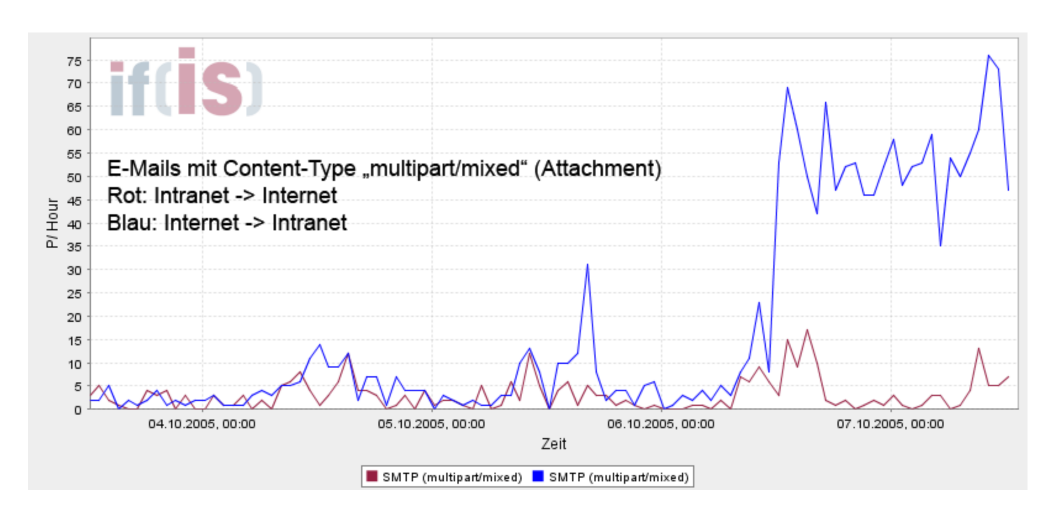
MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → MIME-Typen und -Untertypen (Auswahl)



Тур	Untertyp	Beschreibung
Text	Plain	Unformatierter ASCII-Text
	Enriched	ASCII-Text mit einfachen Formatierungen
Image	Gif	Standbild im GIF-Format
	Jpeg	Standbild im JPEG-Format
Audio	Basic	Klangdaten
Video	Mpeg	Laufbilder im MPEG-Format
Application	Octet-stream	Nicht interpretierte Bytefolge
	PostScript	Druckbares Dokument im PostScript-Format
	rfc822	MIME-Nachricht nach RFC 822
Message	Partial	Nachricht wurde zur Übertragung zerlegt
	External-body	Die Nachricht selbst muss vom Netz geholt werden
Multipart	Mixed	Unabhängige Teile in der angegebenen Reihenfolge
	Alternative	Gleiche Nachricht in verschiedenen Formaten
	Parallel	Teile müssen gleichzeitig ausgegeben werden
	Digest	Jeder Teil ist eine vollständige Nachricht nach RFC 822

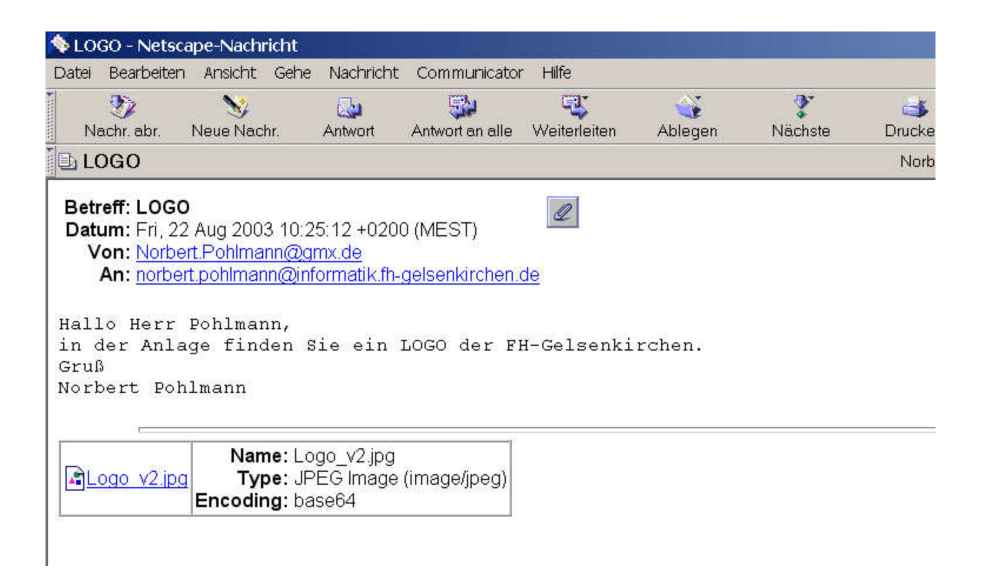
IAS: FB Informatik → Content-Type "multipart/mixed" (Attachment)





MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → Beispiel - Logo E-Mail (1/4) - normale Sichtweise





X-Mozilla-Status2: 00000000

X-UIDL: 8d8ae301adae0bda2fba315be14733ba

MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → Beispiel - Logo E-Mail (2/4) - Quelltext



```
Return-Path: <Norbert.Pohlmann@gmx.de>
From: Norbert.Pohlmann@gmx.de
Received: by newmail.informatik.fh-gelsenkirchen.de (Postfix)
 id 7951F2BDE8; Fri, 22 Aug 2003 10:29:21 +0200 (CEST)
Delivered-To: norbert.pohlmann@informatik.fh-gelsenkirchen.de
Received: from localhost (newmail [127.0.0.1]) E-Mail-Server sendet an den eigenen Viren-Scanner by newmail.informatik.fh-gelsenkirchen.de (Postfix) with ESMTP id 40ECC2BDF7
 for <norbert.pohlmann@informatik.fh-gelsenkirchen.de>;Fri,22Aug2003 10:29:21+0200(CEST)
by newmail.informatik.fh-gelsenkirchen.de (Postfix) with ESMTP id F23182BDE8
                                                                              der Firewall
 for <norbert.pohlmann@newmail.informatik.fh-ge.de>;Fri,22Aug2003 10:29:18+0200 (CEST)
Received: from mx0.gmx.net (mx0.gmx.de [213.165.64.100]) (siehe nslookup - DNS)
 by informatik.fh-gelsenkirchen.de (8.11.6/8.11.6) with SMTP id h7M8PJV19332
 for <norbert.pohlmann@informatik.fh-gelsenkirchen.de>;Fri,22Aug2003 10:25:19+0200
Received: (gmail 20910 invoked by uid 0); 22 Aug 2003 08:25:12 -0000
Date: Fri, 22 Aug 2003 10:25:12 +0200 (MEST)
To: norbert.pohlmann@informatik.fh-gelsenkirchen.de
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="======GMXBoundary139701061540712"
Subject: LOGO
X-Priority: 1 (Highest)
X-Authenticated-Sender: #0003851597@gmx.net
X-Authenticated-IP: [80.146.125.102]
Message-ID: <13970.1061540712@www54.gmx.net>
X-Mailer: WWW-Mail 1.6 (Global Message Exchange)
X-Flags: 0001
X-Virus-Scanned: by Amavis - > Sophos
                                            X-ABC sind von den Firmen (Mail-Programme,
X-Mozilla-Status: c001
```

Viren-Scanner, ...) "selbst" definierte Header

MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → Beispiel - Logo E-Mail (3/4) - Quelltext



This is a MIME encapsulated multipart message - please use a MIME-compliant e-mail program to open it.

Dies ist eine mehrteilige Nachricht im MIME-Format - bitte verwenden Sie zum Lesen ein MIME-konformes Mailprogramm.

Klartext Informationen über die E-Mail; wird nicht angezeigt

--===GMXBoundary139701061540712

Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"

Content-Transfer-Encoding: 8bit

Hallo Herr Pohlmann, in der Anlage finden Sie ein LOGO der FH-Gelsenkirchen. Gruß

Norbert Pohlmann

--===GMXBoundary139701061540712

Content-Type: image/jpeg; name="Logo_v2.jpg"

Content-Transfer-Encoding: base64

Content-Disposition: attachment; filename="Logo_v2.jpg"

-Part 1

Die Parts werden durch Boundaries getrennt "--"

> Part 2 (1. Teil)

• • •

MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → Beispiel - Logo E-Mail (4/4) - Quelltext



• •

CiiigAooooakkkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAooooakkaCiiigAoo

Part 2 (2. Teil)

--====GMXBoundary139701061540712--

Zusammenfassung:

■ Die Datei "Logo_v2.ipg" ist 105 KBtye groß, nach der "base64-Kodierung" ist der E-Mail-Teil 141 KBtye groß (34,28 % mehr!).

MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions → Beispiel: HGI - E-Mail (Teile des Headers)



```
Return-Path:hgi-news-bounces+norbert.pohlmann=informatik.fh-gelsenkirchen.de@lists.ruhr-uni-boo
Received: by newmail.informatik.fh-gelsenkirchen.de (Postfix)id AE82F2BE06; Mon, 18 Aug 2003
Delivered-To: norbert.pohlmann@informatik.fh-gelsenkirchen.de
Received: from localhost (newmail [127.0.0.1])
        by newmail.informatik.fh-gelsenkirchen.de (Postfix) with ESMTP id 8356D2BE05
        for <norbert.pohlmann@informatik.fh-gelsenkirchen.de>; Mon, 18 Aug 2003 13:27:56
Received: from informatik.fh-gelsenkirchen.de (unknown [172.16.16.1])
        by newmail.informatik.fh-gelsenkirchen.de (Postfix) with ESMTP id AB5DE2BE02
        for <norbert.pohlmann@newmail.informatik.fh-qe.de>; Mon, 18 Aug 2003 13:27:54)
Received: from sunu007.rz.ruhr-uni-bochum.de (sunu007.rz.ruhr-uni-bochum.de [134.147.64.14])
        by informatik.fh-gelsenkirchen.de (8.11.6/8.11.6) with SMTP id h7IBNd711276
        for <norbert.pohlmann@informatik.fh-gelsenkirchen.de>; Mon, 18 Aug 2003 13:23:40
Received: from mailhost.rz.ruhr-uni-bochum.de(HELO sunu007.rz.ruhr-uni-bochum.de)(134.147.64.6)
        by mailhost.rz.ruhr-uni-bochum.de with SMTP; 18 Aug 2003 11:23:39 -0000
Delivered-To: mailman-hqi-news@lists.ruhr-uni-bochum.de
Received: from gierlichs@hgi.ruhr-uni-bochum.de by mailhost with
        qmail-scanner-1.00 (uvscan: v4.2.40/v4285. . Clean. Processed
        in 0.74282 secs); 18 Aug 2003 11:23:35 -0000
Received: from rechnerraum.itsc.ruhr-uni-bochum.de (HELO
        itsc.ruhr-uni-bochum.de) (134.147.19.199)
        by mi-1.rz.ruhr-uni-bochum.de with SMTP; 18 Aug 2003 11:23:34 -0000
Received: from hgi3 (hgi3.itsc.ruhr-uni-bochum.de [134.147.19.213])
        by itsc.ruhr-uni-bochum.de (8.11.6/8.11.6) with ESMTP id h7IBNV001507
        for <hqi-news@lists.ruhr-uni-bochum.de>; Mon, 18 Aug 2003 13:23:31 +0200
To: <hqi-news@lists.ruhr-uni-bochum.de>
Date: Mon, 18 Aug 2003 13:23:33 +0200
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed;
                                 boundary="---= NextPart 000 0007 01C3658B.EC4D6320"
From: hgi-news@lists.ruhr-uni-bochum.de
Subject: [HGI-News] Ausgabe 3
Reply-To: info@hgi.ruhr-uni-bochum.de
Sender: hgi-news-bounces+norbert.pohlmann=informatik.fh-gelsenkirchen.de@lists.ruhr-uni-bochum.
```

Inhalt



- Ziele und Einordnung
- E-Mail Übersicht und Nachrichtenformat
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protokollmitschnitt)
- POP3 Post Office Protocol Version 3 (Protokollmitschnitt)
- IMAP Internet Message Access Protocol
- Zusammenfassung

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Standards und Literatur



RFC 821	Übertragungsprotokoll (SMTP) - 1982
RFC 2821	Übertragungsprotokoll (SMTP) - 2001
RFC 5231	Übertragungsprotokoll (SMTP) - 2008

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll



- Im Internet wird eine E-Mail zugestellt, indem die Quelle eine TCP-Verbindung zu Port 25 des Ziels aufbaut.
- Das Abhören dieses Ports übernimmt ein E-Mail-Dämon, der SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) spricht.
- Dieser Dämon nimmt ankommende Verbindungen an und kopiert E-Mails in die entsprechenden Mailboxen.
- Nach dem Aufbau der TCP-Verbindung zu Port 25 wartet der sendende Rechner (Client), bis der empfangende Rechner (Server) zuerst mit der Kommunikation beginnt (Response 220 - alles "ok", Verbindung hergestellt, Server ist bereit).
- Der Client beginnt durch Aussenden einer Textzeile, durch die er sich identifiziert (HELO o. EHLO).
- Ist der Server bereit, E-Mails entgegenzunehmen, kündigt der Client an, von wem die E-Mail kommt und an wen sie gerichtet ist.
- Existiert der Empfänger am Ziel, gibt der Server dem Client das Startzeichen zum Senden.

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll



- Dann sendet der Client die E-Mail, und der Server bestätigt sie.
- Sind mehrere E-Mails zu versenden, werden sie nacheinander übertragen.
- Wurden die E-Mails in beide Richtungen ausgetauscht, wird die Verbindung freigegeben.

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → SMTP-Kommandos - Requests



Kommandos	Beschreibung		
HELO oder	Eine Art Begrüßung (Hello), in welcher der Client dem Server seine Identität in Form des Domain Names mitteilt.		
EHLO	EHLO: Extended SMTP oder ESMTP		
MAIL FROM	Einleitung der Übertragung einer E-Mail, enthält die Adresse des Absenders als Parameter		
RCPT TO	Festlegung der Empfänger-Adresse(n)		
DATA	Einleitung der Übertragung der eigentlichen E-Mail		
QUIT	Beendung der Verbindung wird eingeleitet		
RSET	Zurücksetzung der Verbindung; bereits eingegebene Daten werden verworfen (Rest)		
VRFY	Überprüft, ob eine bestimmte Adresse dem Server als gültiger Empfänger bekannt ist (Verify)		
EXPN	Auflösung einer Mailing-Liste, enthält die Adresse, die aufgelöst werden soll, als Parameter		
HELP	Ruft Informationen zu dem als Parameter angegebenen Befehl auf		
NOOP	Löst nur eine kurze Antwort als Lebenszeichen eine OK-Nachricht des Servers aus; keine weitere Wirkung (No Operation)		
TURN	Vertauschung der Client-Server-Rollen: ermöglicht den Versand von E-Mails in die Richtung ohne erneuten Verbindungsaufbau		

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → SMTP-Antworten - Response

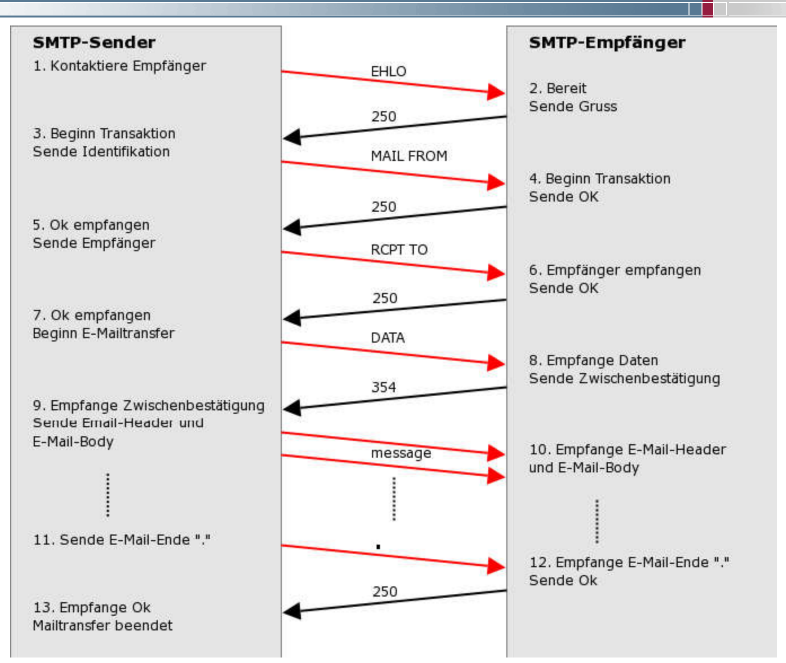


- Dreistellige ASCII-Zahl, optionale Kommentare, <CR><LF>
 - 1yz Positiver Beginn eines Kommandos. Weitere Eingabe erforderlich
 - 2yz Positive Beendigung eines Kommandos. Weitere Kommandos möglich
 - 3yz Positiver Zwischenzustand, aber zusätzliches Kommando erforderlich
 - 4yz Kommando nicht erfolgreich ausgeführt, Wiederholung möglich
 - 5yz Definitives Problem; endgültig nicht erfolgreich
 - x0z Syntaxfehler
 - x1z Allgemeine Information
 - x2z betrifft den Verbindungszustand
 - x3z nicht spezifiziert
 - x4z nicht spezifiziert
 - x5z Statusmeldung
 - z zusätzliche Statuskennung
- Beispiele:
 - 220 alles "ok", Verbindung hergestellt, Server ist bereit
 - 250 alles "ok", Kommando ausgeführt
 - 221 Server beendet die Verbindung



SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Ablauf





SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Endzustellung



- SMTP geht davon aus, dass alle Benutzer an Rechnern arbeiten, die das Senden und Empfangen von E-Mails zu jeder Zeit unterstützen.
- Bei SMTP wird die E-Mail zugestellt, indem der Sender eine TCP-Verbindung mit dem Empfänger errichtet und dann die E-Mail darüber versendet.
- Dieses Modell funktioniert aber nur dann, wenn der Empfänger die ganze Zeit "online" ist, um TCP-Verbindungen zu akzeptieren.
- Eine Lösung dieses Problems ist, den MTA mit einer Mailbox-Funktion zu erweitern, die es möglich macht, rund um die Uhr E-Mails für die Benutzer anzunehmen.
- Der Benutzer muss dann, wenn er "online" ist mit einem Protokoll (POP3, IMAP, …) die Mailbox kontaktieren, um die Mails "abzurufen".



SMTP-Protokollmitschnitt

Prof. Dr. (TU NN)

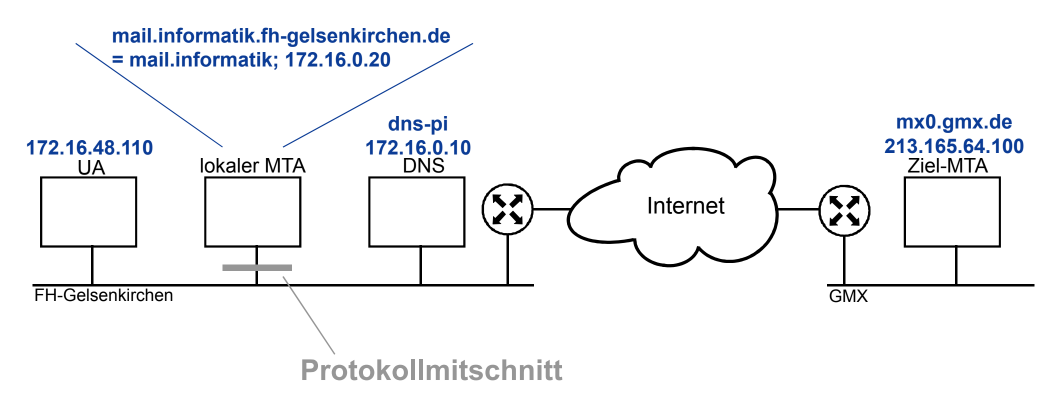
Norbert Pohlmann

Institut für Internet-Sicherheit – if(is)
Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen
http://www.internet-sicherheit.de



SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Beispiel: Versenden einer E-Mail (UA an Ziel-MTA)





sind nicht implementiert!

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Beispiel: Kommunikation UA und lokaler MTA (1/2)



2 0.001015	Source 172.16.48.110 mail.informatik 172.16.48.110	Destination mail.informatik 172.16.48.110 mail.informatik	TCP TCP	o.Info 2235 > smtp [SYN] Seq=1577606857 Ack=0 Win=64240 Len=0 smtp > 2235 [SYN, ACK] Seq=3166096652 Ack=1577606858 Win=16368 Len=0 2235 > smtp [ACK] Seq=1577606858 Ack=3166096653 Win=64240 Len=0
4 0.013295 5 0.015908	mail.informatik dns-pi	dns-pi mail.informatik	DNS DNS	Aufbau (TCP) vom UA zum lokalen MTA Standard query PTR 110.48.16.172.in-addr.arpa Standard query response, Server failure lokalen MTA versucht den DNS-Name vom UA zu bestimmen
	mail.informatik 172.16.48.110	172.16.48.110 mail.informatik	TCP TCP	26977 > auth [SYN] Seq=1896947650 Ack=0 Win=512 Len=0 auth > 26977 [RST, ACK] Seq=0 Ack=1896947651 Win=0 Len=0
				├lokalen MTA versucht eine Authentikation mit dem UA
9 0.319429 10 0.337195	mail.informatik 172.16.48.110 mail.informatik mail.informatik	mail.informatik 172.16.48.110	SMTP SMTP TCP SMTP	Response: 220 mail.informatik.fh-ge.de ESMTP Sendmail 8.8.8/8.8.8; Command: EHLO informatik.fh-gelsenkirchen.de smtp > 2235 [ACK] Seq=3166096742 Ack=1577606895 Win=16368 Len=0 Response: 250-mail.informatik.fh-ge.de Hello,pleased to meet you lokalen MTA ist zum Empfang einer E-Mail bereit
	172.16.48.110 mail.informatik	mail.informatik 172.16.48.110	SMTP TCP	Command: MAIL FROM: <dirk.bugzel@informatik.fh-gelsenkirchen.de> smtp > 2235 [ACK] Seq=3166096897 Ack=1577606951 Win=16368 Len=0 Absender wird übertragen</dirk.bugzel@informatik.fh-gelsenkirchen.de>
14 0.531983 15 0.540008	<pre>mail.informatik dns-pi</pre>	<pre>dns-pi mail.informatik</pre>	DNS DNS	Standard query ANY informatik.fh-gelsenkirchen.de Standard query ANY informatik.fh-gelsenkirchen.de Lokaler MTA holt sich Info. über die Absenderdomäne
16 0.619924	mail.informatik	172.16.48.110	SMTP	Response: 250 <dirk.bugzel@informatik.fh-gelsenkirchen.de> Sender ok</dirk.bugzel@informatik.fh-gelsenkirchen.de>
17 0.650569	172.16.48.110	mail.informatik	SMTP	Lokaler MTA akzeptiert den Absender Command: RCPT TO: <dirk.bugzel@gmx.de> Empfänger wird übertragen</dirk.bugzel@gmx.de>
18 0.654453 19 0.663681	<pre>mail.informatik dns-pi</pre>	dns-pi mail.informatik	DNS DNS	Standard query ANY gmx.de Standard query response MX10 mx0.gmx.de MX10 mx0.gmx.net A213.165.65.100 NS ns.schlund.de NS dns.gmx.net
20 0.667189	mail.informatik	172.16.48.110	TCP	Lokaler MTA holt sich Info. über die Empfängerdomäne smtp > 2235 [ACK] Seq=3166096960 Ack=1577606981 Win=16368 Len=0
21 0.689855	mail.informatik	172.16.48.110		Response: 250 <dirk.bugzel@gmx.de> Recipient ok Lokaler MTA akzeptiert den Empfänger</dirk.bugzel@gmx.de>

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Beispiel: Kommunikation UA und lokaler MTA (2/2)



No Time 22 0.731247 23 0.733506	Source 172.16.48.110 mail.informatik	Destination mail.informatik 172.16.48.110	SMTP	.Info Command: DATA Response: 354 Enter mail, end with "." on a line by itself Einleitung der E-Mail Übertragung
24 0.776828	172.16.48.110	mail.informatik	SMTP	Message Body E-Mail Übertragung
25 0.794558	mail.informatik	172.16.16.8	Syslo	gMAIL.INFO: sendmail[677]: MAA00677: fro
26 0.797178 27 0.817765	<pre>mail.informatik mail.informatik</pre>		TCP SMTP	smtp > 2235 [ACK] Seq=3166097052 Ack=1577607462 Win=16368 Len=0 Response: 250 MAA00677 Message accepted for delivery
28 0.839527	172.16.48.110	mail.informatik	SMTP	Message Body (Quit)
29 0.841124	mail.informatik	172.16.48.110		Response: 221 mail.informatik.fh-ge.de.closing connection Positive Beendigung der E-Mail Übertragung
30 0.842124 31 0.842739	mail.informatik 172.16.48.110	172.16.48.110 mail.informatik	TCP TCP	smtp > 2235 [FIN, ACK] Seq=3166097145 Ack=1577607468 Win=16368 Len=0 2235 > smtp [ACK] Seq=1577607468 Ack=3166097146 Win=63748 Len=0
	172.16.48.110 mail.informatik	mail.informatik 172.16.48.110	TCP TCP	2235 > smtp [FIN, ACK] Seq=1577607468 Ack=3166097146 Win=63748 Len=0 smtp > 2235 [ACK] Seq=3166097146 Ack=1577607469 Win=16367 Len=0
				Abbau (TCP) zwischen UA zum lokalen MTA

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Beispiel: Kommunikation lokaler MTA und Ziel-MTA (1/2)



No Time 34 0.889676 35 0.896671	Source mail.informatik dns-pi	Destination dns-pi mail.informatik	Proto.Info DNS Standard query MX gmx.de DNS Standard query response MX 10 mx0.gmx.de MX 10 mx0.gmx.net
36 0.907272 37 0.951348	mail.informatik dns-pi	dns-pi mail.informatik	DNS Standard query A mx0.gmx.de Standard query response A 213.165.64.100 lokalen MTA fragt nach der ADR des Ziel-MTAs
38 0.954606 39 0.973485 40 0.974047	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net mail.informatik</pre>	mail.informatik	TCP
41 0.995857 42 0.997744 43 1.016120 44 1.016284	<pre>mx0.gmx.net mail.informatik mx0.gmx.net mx0.gmx.net</pre>	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net mail.informatik mail.informatik</pre>	Response: 220 {mx023-rz3} GMX Mailservices ESMTP Command: EHLO mail.informatik.fh-ge.de smtp > 26978 [ACK] Seq=91041292 Ack=78221696 Win=5840 Len=0 Response: 250-{mx023-rz3} GMX Mailservices Ziel MTA ist zum Empfang einer E-Mail bereit
45 1.017769 46 1.040867	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net</pre>	<pre>mx0.gmx.net mail.informatik</pre>	Command: MAIL From: <dirk.bugzel@informatik.fh-ge.de> Response: 250 {mx023-rz3} ok Absender wird übertragen und akzepiert</dirk.bugzel@informatik.fh-ge.de>
47 1.042011 48 1.078882	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net</pre>	<pre>mx0.gmx.net mail.informatik</pre>	Command: RCPT To: <dirk.bugzel@gmx.de> Response: 250 {mx023-rz3} ok Empfänger wird übertragen und akzeptiert</dirk.bugzel@gmx.de>

Der Ziel-MTA wird sicherlich auch DNS-Anfragen durchführen, die an dieser Stelle nicht zu sehen sind

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll



→ Beispiel: Kommunikation lokaler MTA und Ziel-MTA (2/2)

No Time 49 1.079978 50 1.099217	Source mail.informatik mx0.gmx.net	Destination mx0.gmx.net mail.informatik	Proto.Info SMTP Command: DATA Response: 354 {mx023-rz3} Go ahead Einleitung der E-Mail Übertragung
51 1.110437 52 1.163234 53 1.163778 54 1.182223 55 1.195491	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net mail.informatik mx0.gmx.net mx0.gmx.net</pre>	<pre>mx0.gmx.net mail.informatik mx0.gmx.net mail.informatik mail.informatik</pre>	SMTP TCP smtp > 26978 [ACK] Seq=91041406 Ack=78222237 Win=6432 Len=0 SMTP EOM: . TCP smtp > 26978 [ACK] Seq=91041406 Ack=78222240 Win=6432 Len=0 SMTP Response: 250 {mx023-rz3} Message accepted
56 1.198549	mail.informatik	172.16.16.8	SyslogMAIL.INFO: sendmail[679]: MAA00677: to= E-Mail Übertragung
57 1.207125	mail.informatik	mx0.gmx.net	TCP 26978 > smtp [ACK] Seq=782222240 Ack=91041440 Win=16060 Len=0
58 1.296972 59 1.315926	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net</pre>	<pre>mx0.gmx.net mail.informatik</pre>	Command: QUIT Response: 221 {mx023-rz3} GMX Mailservices Positive Beendigung der E-Mail Übertragung
60 1.316022 61 1.316735	<pre>mx0.gmx.net mail.informatik</pre>	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net</pre>	TCP smtp > 26978 [FIN, ACK] Seq=91041474 Ack=78222246 Win=6432 Len=0 26978 > smtp [ACK] Seq=78222246 Ack=91041475 Win=16060 Len=0
62 1.317422 63 1.338723	<pre>mail.informatik mx0.gmx.net</pre>	<pre>mx0.gmx.net mail.informatik</pre>	TCP 26978 > smtp [FIN, ACK] Seq=78222246 Ack=91041475 Win=16060 Len=0 smtp > 26978 [ACK] Seq=91041475 Ack=78222247 Win=6432 Len=0 Abbau (TCP) lokalen MTA zum Ziel-MTA

SMTP - Simple Mail Transfer Protokoll → Problem Spam-Mails

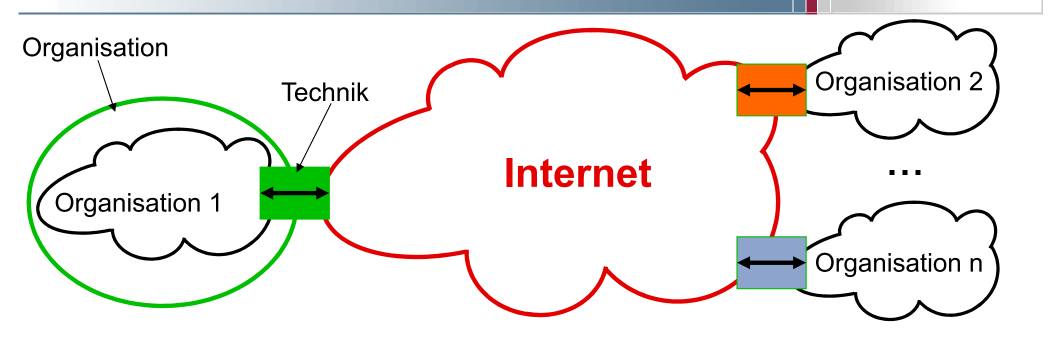


- **Definition von Spam**
 - Spam-Mails sind "unerwünschte" / "unverlangte" E-Mails.
 - SPiced hAM Frühstücksfleich in Dosen
- Besondere Probleme des Internets
 - Das Internet ist ein offenes System, jeder kann jedem etwas senden.
 - Der Dienst E-Mail muss nicht besonders bezahlt werden.
 - Außerdem geht das Internet über alle geographischen und politischen Grenzen, Gesetze und Kulturen hinaus und stellt somit eine neue und ungewohnte Herausforderung für die internationale Gesellschaft dar.
 - Die Herkunft der Spam-Mails ist schwer identifizierbar, da die Adressen, mit denen Spammer arbeiten, oftmals nicht existent oder gefälscht sind.

E-Mail im globalem Internet

→ Sichtweise



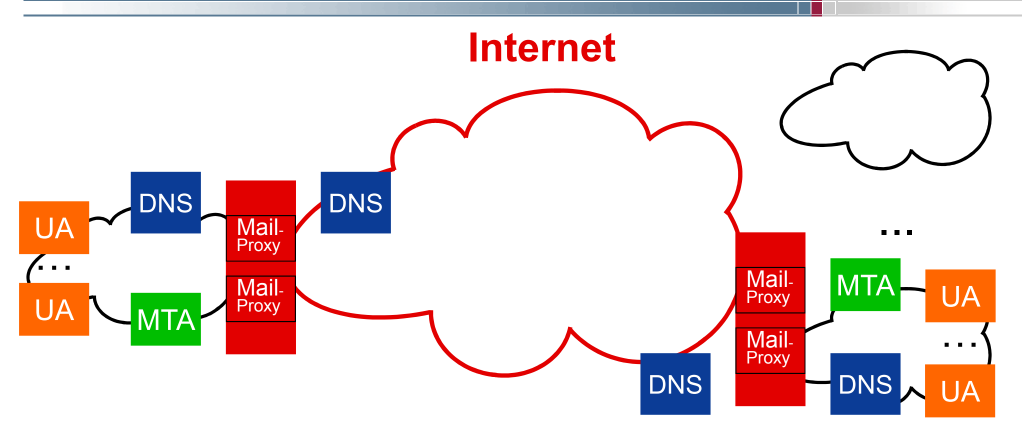


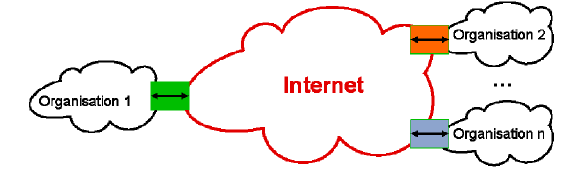
Organisationen

- Unternehmen
 (Siemens, Deutsche Bank, usw.)
- E-Mail-Services Anbieter
 (Web.de, GMX, Freenet, NetCologne, usw.)
- ISPs (T-Online, ...)

E-Mail im gobalem Internet → Beispiel eines Szenario (Unternehmen)



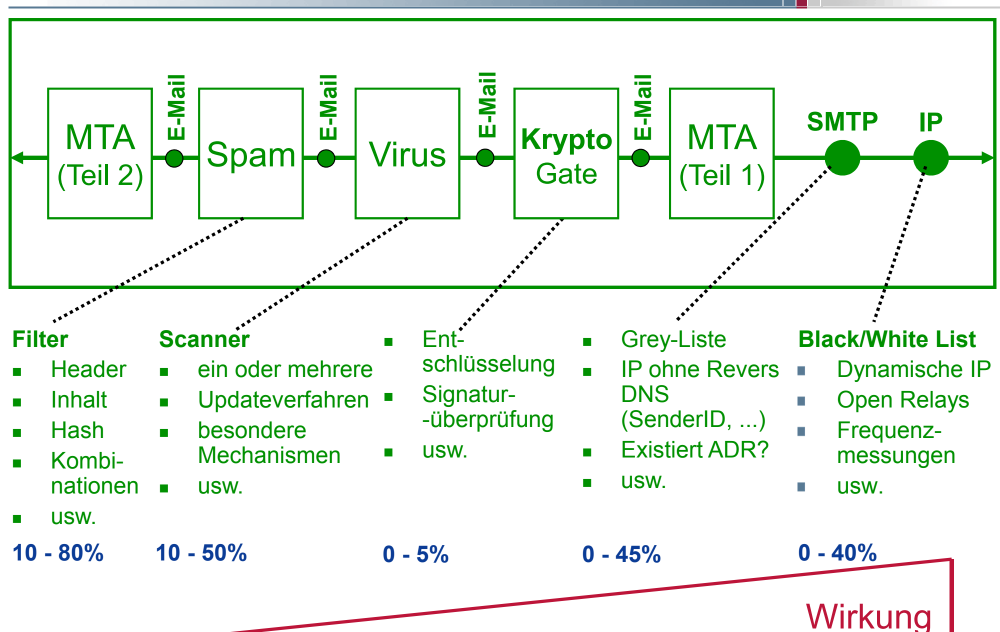




Internetzugang

→ IT-Sicherheitsmaßnahmen in der Praxis





Inhalt



- Ziele und Einordnung
- E-Mail Übersicht und Nachrichtenformat
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protokollmitschnitt)
- POP3 Post Office Protocol Version 3 (Protokollmitschnitt)
- IMAP Internet Message Access Protocol
- Zusammenfassung

POP3 - Post Office Protocol Version 3→ Standards und Literatur



RFC 1939 - 1996

POP3 - Post Office Protocol Version 3 → Übersicht



- POP3 ist ein Protokoll, mit dem der UA den MTA (Mailbox) kontaktieren kann und die E-Mails vom MTA auf den UA kopiert werden können.
- POP3 beginnt, wenn der Benutzer ein Mailprogramm startet.
- Das Mailprogramm (UA) richtet mit dem MTA an Port 110 eine TCP-Verbindung ein.
- Ist eine Verbindung aufgebaut, durchläuft das POP3-Protokoll nacheinander drei Zustände:
 - Autorisierung
 Hier findet die Benutzer-Identifizierung und Authentisierung statt
 - Transaktion In diesem Zustand werden die Operationen zur Bearbeitung der E-Mails ausgeführt.
 - Aktualisierung
 In diesem Zustand (nach dem Quit-Kommando) beendet der Server
 die TCP-Verbindung und führt die angeforderten Änderungen durch.

POP3 - Post Office Protocol Version 3 → Ablauf



- Während der Autorisierungsphase sendet der Client den Benutzernamen und das Passwort.
- Nach einer erfolgreichen Anmeldung kann der Client das LIST-Kommando senden, durch den der Server die Inhalte der Mailbox mit einer E-Mail pro Zeile auflistet und die Länge der Nachricht angibt.
- Diese Liste wird mit einem Punkt beendet.
- Der Client kann dann die E-Mails mit dem RETR-Kommando abrufen und sie zum Löschen mit dem DELE-Kommando markieren.
- Wurden alle E-Mails abgerufen, ruft der Client das Kommando QUIT auf, um den Transaktionszustand zu beenden und in den Aktualisierungszustand überzugehen.
- Hat der Server alle E-Mails gelöscht, sendet er eine Nachricht und bricht die TCP-Verbindung ab.

POP3 - Post Office Protocol Version 3→ POP3-Kommandos - Requests



Kommandos	Beschreibung						
USER name	Hiermit wird der Name (ID) des Benutzers übertragen						
PASS string	Übertragung des Benutzer-Passwortes						
QUIT	Beendung der Verbindung wird eingeleitet						
STAT	Liefert die Anzahl der gespeicherten E-Mails und die gesamte Größe zurück						
LIST [msg]	Liefert die Nummer und die Größe aller E-Mails zurück. Wird als Argument eine Mail-Nummer angegeben, wird nur die Größe dieser Mail ausgegeben						
RETR msg	Abruf der E-Mails						
DELE msg	Löscht die E-Mails mit der übergebenen Nummer						
NOOP	Löst nur eine kurze Antwort als Lebenszeichen eine OK-Nachricht des Servers aus; keine weitere Wirkung (No Operation)						
TOP msg n	Optional: Nur Header und die ersten n Zeilen abfragen						
RSET	Zurücksetzung der Verbindung; bereits eingegebene Daten werden verworfen (Rest)						
UIDL msg	Optional: Einheitliche ID für die E-Mails abfragen						

POP3 - Post Office Protocol Version 3→ POP3-Antworten - Response



- Eine POP3-Response kann 512 Zeichen lang sein.
- Sie besteht aus einem Status Indikator und einer Nachricht im Klartext.
- Es gibt einen positiven ("+OK") und einen negativen ("-ERR") Status Indikator.
- Manche Antworten enthalten weitere Informationen wie, z.B. die Zahl der Nachrichten.



POP3-Protokollmitschnitt

Prof. Dr. (TU NN)

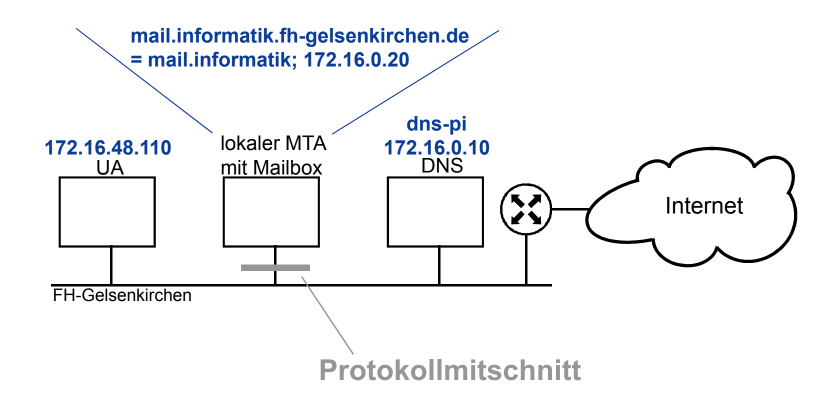
Norbert Pohlmann

Institut für Internet-Sicherheit – if(is) Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen http://www.internet-sicherheit.de



POP3 - Post Office Protocol Version 3→ Beispiel: Abfrage von E-Mails von der Mailbox





POP3 - Post Office Protocol Version 3 → Beispiel: Kommunikation UA und lokaler MTA (1/2)



260 48.165025	Source 172.16.48.110 172.16.0.20 172.16.48.110	172.16.48.110	TCP TCP	Info 2255 > pop3 [SYN] Seq=2264574574 Ack=0 Win=64240 Len=0 pop3 > 2255 [SYN, ACK] Seq=3468922471 Ack=2264574575 Win=16368 Len=0 2255 > pop3 [ACK] Seq=2264574575 Ack=3468922472 Win=64240 Len=0 Aufbau (TCP) vom UA zum lokalen MTA (Mailbox)
262 48.691309 263 48.692562	172.16.0.20 172.16.48.110	172.16.48.110 172.16.0.20	TCP TCP	29312 > auth [SYN] Seq=3870957196 Ack=0 Win=512 Len=0 auth > 29312 [RST, ACK] Seq=0 Ack=3870957197 Win=0 Len=0 lokalen MTA versucht eine Authentikation mit dem UA
265 48.737842 266 48.740402		172.16.0.10 172.16.0.20	DNS	Standard query PTR 110.48.16.172.in-addr.arpa Standard query response, Server failure lokalen MTA versucht den DNS-Name vom UA zu bestimmen
268 48.757444	172.16.0.20	172.16.48.110	POP	Response: +OK QPOP (version2.2) at mail.informatik.fh-ge.de starting. lokalen MTA ist zur Kommunikation bereit
269 48.775822 270 48.777147	172.16.48.110 172.16.0.20	172.16.0.20 172.16.48.110	POP	Request: USER testuser Response: +OK Password required for testuserIdentifikation
271 48.798822 272 48.813304 273 48.990856		172.16.0.20 172.16.48.110 172.16.48.110	TCP POP	Request: PASS ganzgeheim pop3 > 2255 [ACK] Seq=3468922573 Ack=2264574605 Win=16368 Len=0 Response: +OK testuser has 3 messages (3774 octets). Authentikation
	172.16.48.110 172.16.0.20	172.16.0.20 172.16.48.110	POP	Request: STAT Response: +OK 3 3774 -Abruf des Statuses (3 E-Mails; Summe=3774 Byte)
276 49.010259 277 49.011284 278 49.164104 279 49.164645	172.16.48.110 172.16.0.20 172.16.48.110 172.16.0.20	172.16.0.20 172.16.48.110 172.16.0.20 172.16.48.110	POP TCP POP	Request: LIST Response: +OK 3 messages (3774 octets) 2255 > pop3 [ACK] Seq=2264574617 Ack=3468922659 Win=64053 Len=0 Continuation Abruf aller E-Mail Informationen (3 E-Mails)

POP3 - Post Office Protocol Version 3→ Beispiel: Kommunikation UA und lokaler MTA (2/2)



No. Time 280 49.18014 281 49.18115 282 49.38283 283 49.38354	51 172.16.0.20 39 172.16.48.110	Destination 172.16.0.20 172.16.48.110 172.16.0.20 172.16.48.110	Proto POP POP TCP POP	Request: UIDL Response: +OK uidl command accepted. 2255 > pop3 [ACK] Seq=2264574623 Ack=3468922714 Win=63998 Len=0 Continuation Abfrage der einheitlichen IDs der E-Mail
284 49.39962 285 49.40071 286 49.60150 287 49.60412	19 172.16.0.20 14 172.16.48.110	172.16.0.20 172.16.48.110 172.16.0.20 172.16.48.110	POP POP TCP POP	Request: RETR 3 Response: +OK 1250 octets 2255 > pop3 [ACK] Seq=2264574631 Ack=3468922842 Win=63870 Len=0 Continuation Herunterladen der 3 E-Mails
288 49.68197 290 49.69320 291 49.70242		172.16.0.20 172.16.48.110 172.16.48.110	POP TCP POP	Request: QUIT pop3 > 2255 [ACK] Seq=3468924095 Ack=2264574637 Win=16368 Len=0 Response: +OK Pop server at mail.informatik.fh-ge.de signing off. Positive Beendigung der Kommunikation
292 49.70520 293 49.70600		172.16.48.110 172.16.0.20	TCP TCP	pop3 > 2255 [FIN, ACK] Seq=3468924152 Ack=2264574637 Win=16368 Len=0 2255 > pop3 [ACK] Seq=2264574637 Ack=3468924153 Win=64183 Len=0
294 49.73509 295 49.73561		172.16.0.20 172.16.48.110	TCP TCP	2255 > pop3 [FIN, ACK] Seq=2264574637 Ack=3468924153 Win=64183 Len=0 pop3 > 2255 [ACK] Seq=3468924153 Ack=2264574638 Win=16367 Len=0
				Abbau der TCP-Verbindung zwischen UA und lokalem MTA

Hinweis: Die E-Mails sind nicht gelöscht worden!

Inhalt



- Ziele und Einordnung
- E-Mail Übersicht und Nachrichtenformat
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protokollmitschnitt)
- POP3 Post Office Protocol Version 3 (Protokollmitschnitt)
- IMAP
 Internet Message Access Protocol
- Zusammenfassung

IMAP - Internet Message Access Protocol → Standards und Literatur



RFC 2060 - 1996

RFC 3501 - 2003

IMAP - Internet Message Access Protocol → Übersicht



- Alternativ zu POP3 kann auch IMAP4 eingesetzt werden.
- IMAP4 erlaubt es dem Benutzer, auf dem MTA verschiedene Mailboxen zu halten und zu manipulieren.
- Damit können E-Mails an zentraler Stelle verwaltet werden.
- Dadurch empfiehlt sich IMAP besonders dann, wenn von verschiedenen UAs auf die Mail zugegriffen wird.
- IMAP zeigt für jede ausgewählte Mailbox nur Header-Informationen der Mails (Absender, Subject, Datum, Größe, usw.) an.
- Das Herunterladen der Mail muss explizit veranlasst werden.
- Dadurch ist IMAP gerade auch für den Zugriff über langsame Leitungen, wie z.B. Modems, besonders geeignet.

POP3 versus IMAP



Funktion	POP3	IMAP
Protokoll definiert in	RFC 1939	RFC 2060
Verwendeter TCP-Port	110	143
E-Mail gespeichert auf	Benutzer-PC	Server
Lesen von E-Mail	Offline	Online
Erforderliche Verbindungszeit	Viel	Wenig
Belegte Server-Ressourcen	Minimal	Erheblich
Mehrere Mailboxen	Nein	Ja
Wer sichert Mailboxen	Benutzer	ISP
Gut für mobile Benutzer	Nein	Ja
Benutzer hat Kontrolle über Download	Wenig	Sehr viel
Herunterladen von Teilnachrichten	Nein	Ja
Kann die Festplattenkapazität ein Problem werden	Nein	Eventuell im Laufe der Zeit
Einfache Implementierung	Ja	Nein
Verbreiteter Support	Ja	Zunehmend

Inhalt



- Ziele und Einordnung
- E-Mail Übersicht und Nachrichtenformat
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protokollmitschnitt)
- POP3 Post Office Protocol Version 3 (Protokollmitschnitt)
- IMAP Internet Message Access Protocol
- Zusammenfassung

E-Mail Protokolle→ Zusammenfassung



- SMTP ist ein Protokoll mit dem die E-Mails zwischen UA-MTA sowie zwischen den MTAs (in Organisationen und im Internet) befördert werden.
 - SMTP läuft auf Port 25
- POP3 ist ein Protokoll, mit dem der UA den MTA (Mailbox) kontaktieren kann und die E-Mails vom MTA auf den UA kopiert werden können.
 - POP3 läuft auf Port 110
- IMAP ist ein Protokoll, das es dem Benutzer erlaubt, auf dem MTA verschiedene Mailboxen zu halten und zu manipulieren. Damit können die E-Mails zentral verwaltet werden!
 - IMAP läuft auf Port 143
- Verhinderung von Spam-Mails in der Infrastruktur
 - Die Unternehmen und Provider sollen alles tun, um ihre MTAs und Mail-Clients gegen Missbrauch zu schützen, damit die Spam-Mails so stark wie nur möglich schon in der Infrastruktur verhindert werden.



E-Mail Protokolle

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit Fragen?

Prof. Dr. (TU NN)

Norbert Pohlmann

Institut für Internet-Sicherheit – if(is)
Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen
http://www.internet-sicherheit.de

